

一、macd是高好还是低好

MACD指标看股票也是分阶段的，MACD在零轴以下的票貌似只有底背离的时候才会有一定幅度的反弹，否则一般都只是小的反弹，零轴上的票做的才有意义，MACD的概念就是零轴上算强势，上升的概率大，尤其是零轴附近的金叉力度会比较大，MACD越高说明上涨的趋势趋势越强，但是太高了的话说明已经有一定的上涨空间了，那么回调的风险就会逐渐增大，稍不注意或者说不果断，容易站在高岗上。相对来说，我认为机遇与风险是并存的，MACD指标越高绝大部分情况下说明涨的越好，但是更要注意风险。

二、kdj和macd怎么找最佳参数

1、一、MACD指标的最佳参数设置：由快的指数移动平均线（EMA12）减去慢的指数移动平均线（EMA26）得到快线DIF，再用 $2 \times$ （快线DIF-DIF的9日加权移动均线DEA）得到MACD柱。

2、原因：MACD的意义和双移动平均线基本相同，即由快、慢均线的离散、聚合表征当前的多空状态和股价可能的发展变化趋势，使阅读起来更方便。

3、二、KDJ指标的最佳参数设置：最后一个计算周期的未成熟随机值RSV，然后根据平滑移动平均线的方法来计算K值、D值与J值，并绘成曲线图来研判股票走势。

4、原因：随机指标KDJ一般是用于股票分析的统计体系，根据统计学原理，通过一个特定的周期（常为9日、9周等）内出现过的最高价、最低价及最后一个计算周期的收盘价及这三者之间的比例关系。

三、macd详细计算方法及例子

1、MACD对技术流投资者的重要性不言而喻。然而，很多资料对其详细算法都语焉不详。尤其是第一天和第二天的MACD的处理方式，很多说法有差别。今天查了查资料，终于搞清楚了其计算方法。用该方法计算理工检测，法因数控等股票MACD，和大智慧或者飞狐交易师上面显示的DIFF,DEAL以及MACD完全吻合。

2、关键的一点是：新股上市首日，其DIFF,DEAL以及MACD都为0，因为当日不存在前一日，无法做迭代。而计算新股上市第二日的EMA时，前一日的EMA需要用收盘价（而非0）来计算。另外，需要注意，计算过程小数点后四舍五入保留4位小数，最后显示的时候四舍五入保留3位小数。

3、 $EMA(12) = \text{前一日}EMA(12) \times 11/13 + \text{今日收盘价} \times 2/13$

4、 $EMA(26) = \text{前一日}EMA(26) \times 25/27 + \text{今日收盘价} \times 2/27$

5、 $DIF = \text{今日}EMA(12) - \text{今日}EMA(26)$

6、 $DEA(MACD) = \text{前一日}DEA \times 8/10 + \text{今日}DIF \times 2/10$

7、MACD在应用上,先计算出快速移动平均线即12日的EMA1,和慢速移动平均线,即26日的EMA2,以这两个数值之间的差值得出DIF,然后再求出DIF的9日平滑移动平均线DEA,最后得出 $MACD = 2 \times (DIF - DEA)$ 。

8、<1>计算12日和26日移动平均线EMA1和EMA2

9、当日 $EMA(12) = \text{前一日}EMA(12) \times 11/13 + \text{当日收盘价} \times 2/13$

10、当日 $EMA(26) = \text{前一日}EMA(26) \times 25/27 + \text{当日收盘价} \times 2/27$

11、当日 $DEA = \text{前一日}DEA \times 8/10 + \text{当日}DIF \times 2/10$

12、☆离差值DIF和离差平均值DEA是研判MACD的主要工具,其计算方法比较烦琐。由于目前这些数值在股市分析软件上都由计算机自动完成,因此投资者只要了解其运算过程即可,更重要的是掌握它的研判功能。另外和其它技术指标一样,由于选取的计算周期的不同,MACD指标也包括日MACD、周MACD、月MACD、年MACD指标,以及5分钟、15分钟、30分钟、60分钟等分时MACD。常被用于股市研判的是日MACD指标和周MACD指标,虽然它们计算时的取值有所不同,但计算方法基本相同。

四、macd数值大小范围是多少

macd数值理论上是从零轴分界,上下都是无穷大。

因为是比值,根据取样周期不同,选取对应周期收盘价对应的平均值进行对比。实际看盘中一般最大最小都是在正负3左右。平时都是在正负0.5这个数值。

MACD这个指标中文翻译名叫异同移动平均线,是一个趋势性指向指标,用来判断股票未来走向的分析之用。

五、股票macd是什么意思

MACD称为异同移动平均线，是从双指数移动平均线发展而来的，由快的指数移动平均线（EMA12）减去慢的指数移动平均线（EMA26）得到快线DIF，再用 $2 \times$ （快线DIF-DIF的9日加权移动均线DEA）得到MACD柱。MACD的意义和双移动平均线基本相同，即由快、慢均线的离散、聚合表征当前的多空状态和股价可能的发展变化趋势，但阅读起来更方便。当MACD从负数转向正数，是买的信号。当MACD从正数转向负数，是卖的信号。当MACD以大角度变化，表示快的移动平均线和慢的移动平均线的差距非常迅速的拉开，代表了一个市场大趋势的转变。